

Høringssvar: "Mjølnerparken. Forslag til lokalplan med tilhørende kommuneplantillæg".

Der er mange gode tiltag i det fremlagte. Dette høringssvar er til plangrundlaget i "Forslag til lokalplan med tilhørende kommuneplantillæg" og Miljøpunkt Nørrebro og Nørrebro Lokaludvalg ser frem til fortsat samarbejde omkring lokalplanen.

Ved gennemlæsning af "**Forslag til lokalplan med tilhørende kommuneplantillæg**" kan vi se, at der ikke i planen er indarbejdet principperne for skybruds håndtering, beskrevet i Københavns Kommunes skybrudsplan for området (**Skybrudsplan: Bispebjerg, Ryparken og Dyssegård**). Planen er blevet vedtaget i Københavns Kommunes Teknik- og Miljø Udvalg i Marts 2014. I resten af 2014 udarbejdes der del-planer for samtlige skybrudsplaner. Skybrudsplanen forventes implementeret over mange år og ifølge Københavns Kommunes Teknik- og Miljøforvaltningen, når der i forvejen skal foretages infrastruktur investeringer, skal skybrudstiltag indarbejdes.

Det er vigtigt at klimatilpasning indarbejdes som en vigtig del af plangrundlaget for Mjølnerparken, for at sikre klimatilpasning i den langsigtede strategi for hele området og bæredygtigheden i de infrastruktur investeringer der skal foretages. Erfaringerne viser, at ved at implementere klimatilpasningstiltag fra starten, er prisen for klimatilpasning tiltag ikke væsentligt højere end investeringer uden klimatilpasningstiltag.

Skybrud: I "**Forslag til lokalplan med tilhørende kommuneplantillæg**" er der f.eks. forslag om bil udkørsel til krydset Rovsinggade/Tagensvej, mens der er i skybrudsplanen for området er et forslag om at beskyttelse området mod skybrud, ved at hæve kantstenen på den side hvor der planlægges udkørsel. Det er vigtigt at sikre at der ikke skabes en skybruds motorvej ind i Mjølnerparken fra krydset Rovsinggade/Tagensvej. Skybrudsplanen har derudover flere principper og elementer, som 'grønne veje' og regnbedsveje og er vigtigste at få indarbejdet i "Forslag til lokalplan med tilhørende kommuneplantillæg" for Mjølnerparken, i sammenhæng med hele det område der støder op til Mjølnerparken.

Hverdagsregn: En af konsekvenserne af fremtidens ustabile klima, på grund af klimaforandringer, er en forøget mængde hverdagsregn på 30% eller mere. Hverdagsregn skal løses som overfladeløsninger og det giver mulighed for at bruge disse nye blå løsninger som en mulighed for at forøge de grønne arealer. Dette sker ved at sænke befæstnings procentdelen. Områder der tidligere har været befæstede f.eks parkeringsarealer kan omdannes med preamble belægninger eller regnvands opsamling på området, med naturlig rensning, i regnbede eller regnrender.

Hedebølger:



En anden konsekvens af klimaforandringer, er et stigende antal hedebølger. Erfaringerne fra hedebølgen i 2007 viser at områder med en høj antal befæstnings procent bliver hårdest ramt. Satellitbilleder fra hedebølgen i 2007 viser en over middel til høj varmestråling fra Mjølnerparken. Erfaringer viser at en forøgelse af det grønne areal med mange store træer og større sammenhængende grønne områder, reducerer varme akkumuleringen i bygningerne og især, at varmen kan komme af bygningerne inden natten.